

BERI-Zughalter und Zug-Set

für die effektive Nutzung mit "Deuser"- und Gymnastikbändern



Das Zug-Set besteht aus einer Kopf- & Fußplatte aus Stahl in hochwertiger Pulverbeschichtung, welche durch ein Aluminium-Profil mit Rastschiene verbunden sind. Über einen Rastbolzen kann die Verstelleinheit mit den Gummibändern von unten bis oben in 5 cm Abständen mit Markierungen verstellt werden kann. Das schräg stehende Aluminium-Profil, ermöglicht auch Latzug-Übungen.

Mit 2 Stück DEUSER-Bänder (unsere Empfehlung) sind die gleichen vielseitigen Übungen wie mit dem BERI-Universal-Doppelzugtrainer möglich. Die Befestigung der Gummibänder erfolgt über einen speziellen gerundeten Karabinerhaken.

Über ein Standrohr wird das Gerät am Boden abgestützt. Durch einen verstellbaren Fuß, kann das Zug-Set der jeweiligen Raumhöhe angepasst werden.

Im Lieferumfang ist auch ein Trainingsposter mit den wichtigen Übungen und Hinweisen enthalten.

Die Wandbefestigung muss aus Sicherheitsgründen durch einen Fachmann erfolgen.

Abb. zeigt BERI-Zug-Set



Abb. zeigt Verstelleinheit

Besonderheit

Das Zug-Set kann auf Wunsch oder bei notwendigem Bedarf mit der gleichen Auslöseeinheit wie beim Universal-Doppelzugtrainer geliefert oder auch später nachgerüstet werden. Dadurch wird auch Rollstuhlfahrern ein wichtiges effektives Training im privaten Umfeld und **ohne Fremdhilfe** ermöglicht.

Die DEUSER-Gummibänder, lieferbar in 2 unterschiedlichen Stärken, können auch separat mitgeführt und damit trainiert werden.

Das Zug-Set ermöglicht die gleichen vielseitigen Trainingsübungen wie mit dem BERI-Universal-Doppelzugtrainer.

Technische Daten

Modell	Widerstand	Maße in cm	verstellbar	Gewicht
Wandgerät	Gummibänder	B 55 x L 60 x H 225 - 240	von 30 – 230 cm	ca. 40 kg

Einsatzmöglichkeiten

- Privates Umfeld
- Vereine, Schulen, Firmen
- Fitness- und Gesundheitseinrichtungen
- KG-Praxen, Kliniken, Alten und Pflegeheime
- Für spezielle Übungen bei einzelnen Sportarten
- Bei körperlichem Handicap wie auch durch Rollstuhlfahrer
- und weitere